



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Surgeflex 8-1000 — система для испытаний, предварительной и точной локализации повреждений кабелях низкого напряжения

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 238-81-88

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 333 71 10

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
Адрес: Москва, ул. Мухоморова, д. 10, стр. 1

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
В АКЦИИ ВХОДИТ



Пи
Те
ра
Ра
Ве

НАЗНАЧЕНИЕ SURGEFLEX 8-1000

Surgeflex 8-1000 Переносная установка для определения места повреждения в кабелях

Surgeflex 8, являясь мобильной и небольшой системой, наилучшим образом подходит для локализации кабельных повреждений как в сетях среднего и низкого напряжения, так и в сетях освещения, управляющих и питающих кабелях.

Система со своим напряжением импульсного генератора 2-4-8 кВ специально сконструирована для поиска кабельных повреждений в сетях низкого напряжения. Имеющаяся в наличии импульсная мощность в 1000 Дж покрывает все потребности.

Благодаря модульной конструкции на колесах система легко транспортируется.

ДОСТОИНСТВА SURGEFLEX 8-1000

- Небольшая, легкая и портативная;
- Очень низкие уровни напряжения;
- Комплексная локализация кабельных повреждений с DC-испытанием до 8 кВ;
- Предварительная локализация рефлектометром, ARM, ICE, прожигом до 1,4 А.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SURGEFLEX 8-1000

Параметр	Значение
Диапазон измерения	50м.....7500м
Ширина импульсов	50 нс до 10 мкс
Частота развертки	100 МГц
Погрешность измерения	±0,1% от диапазона
Экран	10,4" VGA цветной TFT дисплей
V/2 регулировка	60 м/мкс ... 150 м/мкс
Виды измерения	Прямое измерение L1 Сравнительное измерение через опер. память ARM-Mode Метод импульсного тока
Запоминающее устр.	60 рефлектограмм
Интерфейс	RS 232- интерфейс для создания базы данных на ПК с использованием спец. программного обеспечения
Питание	230 В, 50 Гц
Рабочая температура	-20°C ... 40 °C
Габариты (Ш-В-Г)	360 x 160 x 270мм
Вес	8 кг
Surge Unit 2/4/8 кВ	
Испытание	0...8 кВ
Импульсы	0...2 кВ; 1000 Дж
	0...4 кВ; 1000 Дж
	0...8 кВ; 1000 Дж

Параметр	Значение
Последовательность импульсов	2...6 с, Одиночные импульсы
Прожиг	До 1,4 А
Технические данные системы	
Габариты (Ш-В-Г)	530 x 1390 x 660 мм
Длина соедин. пров.	6м (стандарт)
Вес	≈ 90 кг
Питание	230 В; 50/60 Гц, 2,3 кВА (110 В как опция)

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83